RELIEF FORMATION SHEET, CONTAINERS AND COVERS MADE OF THIS SHEET

Veröffentlichungsnummer JP3223781 (A)

Veröffentlichungsdatum: 1991-10-02

KOBAYASHI SHUICHI; KAWAI TAKAHIRO; YAMAGUCHI MASAHISA + Erfinder: DAINIPPON PRINTING CO LTD +

Anmelder:

Klassifikation: - Internationale:

G03H1/18; G03H1/18; (IPC1-7): G03H1/18

- Europäische:

Anmeldenummer:

JP19900194155 19900723

Prioritätsnummer(n):

JP19900194155 19900723; JP19890329949 19891220

Zusammenfassung von JP 3223781 (A)

PURPOSE:To make a pattern, a picture pattern, or PURPOSE: To make a pattern, a profure pattern, a hologram, etc., where a shape of an image is changed to be clearly recognized by providing a hologram relief of a formation surface of a defraction grating relief, and assembling the container by punching the relief formation sheet. CONSTITUTION: The relief formation sheet 1 is provided with paper sheet 2, a resin layer 3 extruded, laminated, and formed onto the paper sheet 2, and the relief formation surface 4 formed on a part of all of this resin layer 3. Here, the reflef is the hologram relief or the defraction grating relief. Thus, the relief formation surface is provided in the constitution of the relief formation sheet 1, and the container and cover are assembled by punching out the relief formation sheet, are molded, and are integrally provided with the relief formation surface on the outside. Thus, the relief formation sheet utilized as a wrapping sheet and the container with relief has the hologram or the defraction pattern showing three dimensional patterns or images which are minutely varied by the angle clearly recognized.



Daten sind von der espacenet Datenbank verfügbar — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-223781

⑤Int. Cl. 5 G 03 H

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月2日

1/18

8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

69発明の名称 レリーフ形成シート並びに該シートから作られる容器及び表紙

> 願 平2-194155 20)特

22)出 願 平2(1990)7月23日

優先権主張 劉平 1 (1989)12月20日劉日本(JP)③特願 平1-329949

72発 明 者 小 林 修 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式 会社内

@発 明 者 川井 孝 弘 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式 会社内

72)発 明 者 正 久 Ш 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

勿出 願 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 石川 泰男 外2名

明 細

1. 発明の名称

レリーフ形成シート並びに該シートから 作られる容器及び表紙

2. 特許請求の範囲

- レリーフが形成された面を有するレリー フ形成シートにおいて、紙シートと、該紙シート 上にラミネートされたレリーフ樹脂層と、該レリ ーフ樹脂屬上に形成されたレリーフ形成面とを有 することを特徴とするレリーフ形成シート。
- 2. 請求項1記載のレリーフ形成シートを所 定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成 シートを前記紙シート側が内側となり前記レリー フ形成面が外側となるように組み立てたことを特 徴とする容器。
- 3 . 請求項1記載のレリーフ形成シートを所 定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成 シートを前記紙シート側が内側となり前記レリー

フ形成面が外側となるように構成されたことを特 徴とする表紙。

- 樹脂製基材フィルムの表面上にレリーフ 樹脂層が積層され、該レリーフ樹脂層の表面にレ リーフ形成面が形成されてなる積層シートに対し、 前記樹脂製基材層の裏面から他のシートが接着さ れたことを特徴とするレリーフ形成シート。
- 請求項4記載の他のシートが合成紙シー ト、厚紙シート又は紙と樹脂層とからなる複合シ - トで形成されたことを特徴とするレリーフ形成 シート。
- 請求項4又は5記載のレリーフ形成シー トを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリー フ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記 レリーフ形成面が外側となるように組み立てたこ とを特徴とする容器。
- 請求項4又は5記載のレリーフ形成シー トを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリー フ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記 レリーフ形成面が外側となるように構成されたこ

とを特徴とする表紙。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、ホログラムあるいは回折格子等のレリーフ形成面を有するレリーフ形成シート並びにこのシートから作られる容器及び表紙に関する。 〔従来の技術〕

従来、種々の商品等を包装するための包装用シートは、所望の印刷、箔押し等を施して模様、絵柄を付したものが使用されていた。また、いわゆるカートン等の容器の外側、あるいはディスプレイに、印刷、箔押し等によって種々の模様を付して商品のイメージを高めることが行われていた。 〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、上述したような包装用シート容器およびディスプレイは、付されている模様、絵柄が平面的なものであり、近年の包装用シート、カートン等の包装材料あるいはディスプレイの高級イメージ志向により、模様、絵柄、像形状が変

化するようなものが望まれていた。

一方、このような要望に応えるものとし予してめまった。カートン、ディスプレイに予め成りに予め成されたホログラム形成もおったが行なわれている。しか数なないから、このようなホログラム形成シールの数が、を開シートへのエンボス加工を伴なうたとりは、工を発数が多く作業効率の問題もあった。

また、従来のレリーフ形成シートは、その基材が紙シートである場合、レリーフ上に反射用の金属蒸着層を形成する際、紙シートから水分が発生し、この水分が反射層の形成に害を及ぼすおそれがある。しかも、そのように最初から紙シートを貼り付けておくと汎用性に欠けるという欠点もある。

本考案はこのような問題点を解決することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本第1の発明は、レリーフが形成された面を有するレリーフ形成シートにおいて、紙シートと、該紙シート上にラミネートされたレリーフ樹脂層と、該レリーフ樹脂層上に形成されたレリーフ形成面とを有する構成を採用し、

本第2の発明は、本第1の発明のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように組み立てた容器の構成を採用し、

本第3の発明は、本第1の発明のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように構成された表紙の構成を採用し、

本第4の発明は、樹脂製基材フィルムの表面上にレリーフ樹脂層が積層され、該レリーフ樹脂層の表面にレリーフ形成面が形成されてなる積層シ

ートに対し、前記樹脂製基材層の裏面から他のシートが接着されたレリーフ形成シートの構成を採用し

本第5の発明は、本第4の発明の他のシートが 合成紙シート、厚紙シート又は紙と樹脂層とから なる複合シートで形成された構成を採用し、

本第6の発明は、本第4又は第5の発明のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように組み立てた容器の構成を採用し、

本第7の発明は、本第4又は第5の発明のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように構成された表紙の構成を採用している。

[作用]

本発明のレリーフ形成シートは、その構成中に レリーフ形成面を有する。また、容器、表紙は、 上記レリーフ形成シートを打ち抜いて組み立てら れ、成形され、その外側にレリーフ形成面を一体的に有する。このため、包装用シートとして用いられたレリーフ形成シート、およびレリーフ付き容器は、見る角度によって微妙に変化する立体的な模様、像形状を示すホログラムあるいは格子模様が明瞭に認識される。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

実施例1

第1 図において、レリーフ形成シート1は紙シート2 と、紙シート2 上に押出しラミネート成形された樹脂層3と、この樹脂層3上の一部または全面に形成されたレリーフ形成面4とを有している。ここで、レリーフはホログラムレリーフあるいは回折格子レリーフである。

実施例2

第2図において、レリーフ形成シート10は紙シート11と、紙シート11上に押出しラミネート成形された樹脂層15と、この樹脂層15上の

複合紙シート11を用いることにより、後述する 真空蒸着法による金属反射層17の形成工程において、真空引きの際に紙シートから出てくる水分量を少なくすることができる。

樹脂層3 および樹脂層15は、ポリプロピレン樹脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂、エチレンピニルアルコール共重合体樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエチレン樹脂等を押し出し成形することにより成形される。

前記実施例1,2において、紙シート2、紙シート12および紙シート14は、上質紙、中質紙、グラビア用紙、アート紙、コート紙等の抄造紙を使用することができる。紙シートの厚み、坪量(g/㎡)は、包装用、カートン用等の用途に必要な厚み、腰の強さ等に応じて適宜選定することができる。また、上記の複合紙シート11の場合、ラミネートは、例えば接着剤によるドライラミネート等であってよい。通常、紙シート12は紙シート14よりも厚い紙シートである。このような

成した後に、厚い紙シートを上記の薄い紙シートはつることが好ましい。なお、上記のような金属による金属反射層の代わりに、レリーフが形成された樹脂層と光の屈折率の差が好ましくは0.4以上ある化合物、樹脂、例えば、2nS(硫化亜鉛)、SbSa(三硫化アンチモン)のような透明化合物の薄膜層を形成することによりホログラム像等を良好に再現することができる。

プライマー層 1 8 は金属反射層 1 7 と保護層(OPニス層) 1 9 との密着をより良好にするためのものであり、種々のラッカー等を用いることができる。

保護層 (O P ニス層) 1 9 はコーティング法等により設けることができ、また、透明フィルムを上記のドライラミネートによりラミネートしてもよい。

この保護層19は、通常セルロース系の材料が 用いられるが、保護層19の表面に印刷あるいは 加工を行なう場合は、塩化ビニルー酢酸ビニル系 の材料を用いてもよい。

実施例3

第3図に示されるように、レリーフ形成シート は、上述の実施例2に比べて紙シート部分が異な り、樹脂層から上の構成は同じであるため、同一 符号を付して説明は省略する。第3図に示される 実施例の紙シート11aは、樹脂層15がラミ ネートされている樹脂シート14aと、接着剤 13 a を介してこの樹脂シート14 a とラミネー トされている紙シート12aから構成されている 複合紙シートである。紙シート12aは上述の紙 シート12と同様のものを用いることができる。 また、樹脂シート14 a は、通常10~30μm 程度の厚みを有するポリエチレンテレフタレート 樹脂シートまたは延伸ポリプロピレン樹脂シート を用いることができる。

前記実施例1、2、3において、レリーフ形 成シートは、使用目的が包装用シートである場 合、紙シート2, 12, 12a, 14の坪量は、 200 (g/㎡)以下程度が好ましい。また、レ

紙シート2, 12, 12a, 14として最初から 板紙を用いてレリーフ形成シートを作製してもよ ここで、樹脂層3あるいは樹脂層15へのホロ グラムシリーフあるいは回折格子レリーフの形成

リーフ形成シートを後述するように、レリーフ付

き容器として用いる場合は、レリーフ形成シート

を板紙(坪量は200g/ゴ以上)に接着剤を用

いて貼合することが好ましい。あるいは、上述の

について説明する。

第4図において、押出しラミネータ20は、溶 融された樹脂を薄膜状に押し出すためのTダイ 21と、Tダイ21から押し出された溶融薄膜状 樹脂22を押圧・冷却するための冷却ロール23 およびニップール24と、紙シート26を冷却口 - ル23とニップロール24との間に供給するた めのアンワインダー25と、成形された包装用シ ートを巻き取るためのワインダー27とを有して

Tダイ21は特に制限はなく、合成樹脂シート

成形用の通常のTダイを用いることができる。樹 脂として、上記の樹脂層3あるいは樹脂層15用 の樹脂から適宜選択した樹脂を用いる。これらの 樹脂は金属反射層形成工程においてガス化するよ うな添加剤を含有しないものが好ましい。

Tダイ21から薄膜状に押し出され樹脂22の 膜厚は 4 ~ 1 0 0 μ m 程度、好ましくは 1 0 ~ 50μm程度である。

冷却ロール23は第5図に示されるように、そ の周面に例えばホログラムレリーフ原版28を備 えている。ホログラムレリーフ原版28としては、 (1) フォトレジストを感光材料としてレリーフ 状干渉編を記録した2次ホログラム面に化学銀メ ッキを施し、その上にニッケル (Ni) メッキを 施した後、Ni金属膜を剥離して形成したレリー フ版 (プレスマスタ版) 、 (2) 上記 (1) のプ レスマスタ版のレリーフ面に剥離処理を行った後 に再びNiメッキを施し、このNi金属膜を剥離 して形成したレリーフ版、または(3)熱可塑性 樹脂のシートあるいはフィルムを上記(2)のレ

リーフ版で熱プレスして形成したレリーフ版等を 用いることができる。この中では、押出し成形時 のレリーフ版の耐久性の点から上記(1)、(2) のNiレリーフ版が好ましい。

紙シート26は、この場合、上記の紙シート 12,14がラミネートされた複合紙シート11、 または紙シート12aと樹脂シート14aがラミ ネートされた複合紙シート11aであるが、単独 の紙シート2でもよく、あるいは3層以上のラミ ネートシートでもよい。なお、必要に応じて紙シ ート26の溶融樹脂22とのラミネート側に、ア ンカー剤、酸変性ポリオレフィン等の接着剤等を 塗布してもよいし、溶融樹脂22と接着性のよい フィルムを貼合してもよい。また、紙シート26 の表面をコロナ処理して溶融樹脂22との接着制 を向上させてもよい。

上述のラミネータ20のTダイ21から薄膜上 に押し出された溶融樹脂22は、紙シート26と ラミネートされ、冷却ロール23およびニップロ ール24とによって押圧・冷却されてフィルムに 形成されるが、この際、冷却ロール23の周面に 配設されたホログラムレリーフ原版28によって ホログラムレリーフ形成面16が樹脂層15側に 一体的に形成される。

実施例 4

っぎに、上述のレリーフ形成シートから第6図に示されるようなブランク板を打ち抜く方法を説明する。レリーフ形成シートは、第5図に示されるように、ホログラムレリーフ原版28を冷却ロ

ール23に複数装着して作成されるため、ワイン ダー27に巻き取られた状態では、第7図に示さ れるように、レリーフ形成シート40に一定のピ ッチ毎にレリーフ原版の継ぎ目41が存在する。 通常、この継ぎ目41は、レリーフ原版28の接 続装着を密にしているため、ほとんど目立たない。 このため、継ぎ目41を考慮せずに打ち抜きを行 ってもよいが、継ぎ目41を避けて打ち抜いても よい。この場合、レリーフ形成シート40の製造 時に、レリーフ有効幅しの外側の各継ぎ目41か ら所定の距離 d だけ離れた位置にレジスタマーク 42を設け、このレジスタマーク42を用いて打 ち抜きを行なう。すなわち、第8図に示されるよ うに、巻き取り状態のレリーフ形成シート40を 図示しない搬送装置により矢印方向に繰り出し、 予め打ち抜きユニット52との位置関係が設定さ れているセンサー51により、レジスタマーク 42を検出する。そして、打ち抜きユニット52 の下方に継ぎ目41が位置しないようにさらに一 定距離送ってから搬送装置を停止し、打ち抜きユ

ニットでレリーフ形成シートを打ち抜いてブランク板を作成する。この走査を繰り返し、打ち抜かられ得られたブランク板30はスタッカ53に順次送られる。

実施例 5

第9図に示されるレリーフ形成シート60において、積層シート61の部分が成形され、該積層シート61に対して他のシート68が接着剤層69を介して接着されている。

接層シート61は、樹脂製基材フィルム62と、該樹脂製基材フィルム62の表面に押出しラミネート成形されたレリーフ樹脂層63と、このレリーフ樹脂層63と、このとりーフ形成面64と、レリーフ形成面64の上に形成された反射用の金属蒸着層65と、この金属蒸着層65を保護するためにプライマー層66介して積層された保護層(OPニス層)67とを有している。なお、プライマー層66の表面には印刷インキ層70が形成されている。

この積層シート61における樹脂製基材フィル

ム62とレリーフ樹脂層63との積層体は第4図の押出しラミネータ20により成形することができる。そして、この押出しラミネータで得られた積層体のレリーフ形成面64に対して蒸着処理を行い、プライマー処理を行い、印刷を行い、その上から0Pニスを塗布することにより積層シート61を得ることができる。

なお、印刷インキ層70はブライマー層66の 上でなく保護層67の上に設けるようにしてもよ

前記他のシート68は、厚紙である。この厚紙はドライラミネートにより前記積層シート61の樹脂製基材層の裏面に接着されている。

なお、このシート 6 8 は合成紙又は紙と合成樹脂層とを積層した複合紙シートであってもよい。

前記樹脂製基材フィルム 6 2 は、延伸ポリプロピレン樹脂フィルムまたはポリエステル樹脂フィルムにより形成されている。

前記レリーフ樹脂層63、金属蒸着層65、プライマー層66、保護層67は、夫々前述の他の

実施例におけると同様な材質により成形されている。

前記他のシート68としては、上質紙、中質紙、 グラビア用紙、アート紙、コート紙等の抄造紙、 或いは合成紙を使用することができる。紙シート の厚み、坪量(g/㎡)は、包装用、カートン用 等の用途に必要な厚み、腰の強さ等に応じて適宜 退定することができる。

前記他のシート68を積層シート61に貼りつけるための接着削は、例えばウレタン系接着剤を 用いることができる。

このレリーフ形成シートは、以上のようなを をなって、から、、真空引きの際にに紙を をををしない。従って、従来紙屋がいることを をなくして金属蒸着膜を適正に形成するアが できる。また、積層シート61はレリーフ形成 でもなる。また、積層として必要に を有するシートとして必要に に値ちに転用することができる。

つぎに、実験例を示して本発明を更に詳細に説

ホログラム像が明瞭に認識された。

実験例2

紙シートとして下記の複合紙シートを用いた他は実験例1と同様にして第2図に示されるレリーフ形成シートのホログラム形成面を作成した。・紙シート:上質紙(坪量=200g/㎡)

(第2図の紙シート12に相当) 上質紙 (坪量=80g/ゴ)

(第2図の紙シート14に相当)

なお、上記の上質紙(坪量=80g/㎡)は、 そのラミネート面のポリプロピレン樹脂との接着 性を向上させるためにコロナ処理が施されたもの を使用した。

このようにホログラム形成面が作成されたレリーフ形成シートは、ポリプロピレン樹脂にコロナ処理が施されて濡れ指数 4 2 d y n 以上とした後、真空蒸着法によりアルミニウム金属層を設け、更にこのアルミニウム金属層を保護するためにプライマー層を介して保護層(OPニス層)を設層して包装用シートとした。

明する。

実験例1

第4図に示されるような押出しラミネータ20において、下記の紙シート、樹脂を用いて、下記の押出しラミネートを行って第1図に示されるようなホログラムレリーフ形成シートを作成した。

・紙シート:上質紙 (坪量=80g/㎡)

樹脂:ポリプロピレン樹脂

三井石油化学製 LA-221

• 押出し条件:

シリンダー温度 = 2 7 0 ℃、2 7 0 ℃

270℃

アダプター温度 = 2 9 0 ℃

T ダ イ 温 度 = 2 9 0 ℃

ラミネート圧=30μm

なお、上記の上質紙はラミネート面にコロナ処理を行ってポリプロピレン樹脂との接着性を向上させたものを使用した。

このように作成されたレリーフ形成シートは、

このように作成されたレリーフ形成シートは、 金属光沢のホログラム像が明瞭に認識された。

実験例1と同様にしてホログラム形成面が作成されたレリーフ形成シートに実験例2と同様にしてアルミニウム金属層、保護層を設層し、その後紙シート面に厚紙の紙シート(上質紙(坪量=200g/ゴ))をラミネートしてカートン用ブランク板を作成した。そして、このブランク板を

用いて上述のブランク板打ち抜き方法に従って打 ち抜きを行ない容器を作成した。

このように作成されたレリーフ付き容器は、金 属光沢のホログラム像が明瞭に認識された。

実験例4

実験例3

第4図に示されるような押出しラミネータ20により、下記の樹脂を用いて、下記の押出し条件で押出しラミネートを行って第9図に示されるような積層シート61のうちフィルム62と層63の積層体を作成した。

樹脂:ポリプロピレン樹脂

三井石油化学製 LA-221

・押出し条件:

シリンダー温度 = 2 7 0 ℃、 2 7 0 ℃ 2 7 0 ℃

アダプター温度 = 2 9 0 ℃

T ダイ温度 = 2 9 0 ℃

j ミネート圧 = 3 0 μ m

このように作成された積層体には、ホログラム 像が明瞭に認識された。

次に、このようにホログラム形成面が作られた レリーフ形成シートに対し、そのポリプロピレン 樹脂にコロナ処理を施して濡れ指数42dyn以 上とした後、真空蒸着法によりアルミニウム金属 層を設け、更にこのアルミニウム金属層を保護す るためにプライマー層を介して保護層(OPニス 層)を設備した。

しかる後、前記積層シートの裏面に下記の紙シート68をドライラミネートにより接着した。

紙シート:上質紙(坪量=200g/㎡)

このように作成されたレリーフ形成シートは、 金属光沢のホログラム像が明瞭に認識された。 〔発明の効果〕

本発明によれば、レリーフ形成シートはその構成中にホログラムレリーフあるいは回折格子にリーフの形成シートを打ち抜いて組み立てられてリーフ形成シートを打ち抜いて組み立てられているため、模様、絵柄、像形状が変化するホーク容器としての値価が高まるとともに、レリーフ形成をが一体的に設けられるため、生産効率が向上するという効果が奏される。

また、積層シートと他のシートとが別体として 形成された後に貼り合わさた構成の場合は、真空 蒸着法による金属蒸着層の形成工程での真空を の際に紙層が存在しない。従って、従来紙層を 出ていた水分量をなくして金属蒸着膜を 適正に形成することができるシートとして必要に応じて他の 用途に値ちに転用することができるという効果を

奏する。

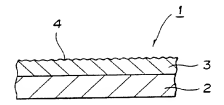
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のレリーフ形成シートの機略断面図、第2図及び第3図は本発明のレリーフ形成シートの機略断かったの機略断面図、第4図は押出しっき、ネータの機略構成図、第5図は冷却ロールの説明図、第6図は本発明のレリーフ付き容のブランク板の展開図、第7図は本発明のレリーフ形成シートの平面図、第8図は第7図に示されるレリーフ形成シートを打ち抜く状態を説明する図、第9図は本発明の更に他の実施例の機略断面図である。

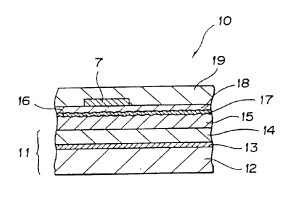
- 1,10,10a…レリーフ形成シート、
- 2, 11, 12, 12a, 14…紙シート、
- 1 4 a … 樹脂シート、
- 3 . 1 5 … レリーフ樹脂層、
- 4, 16…レリーフ形成面、
- 17…金属反射層、
- 18…プライマー層、

- 19 …保護層、
- 20…押出しラミネータ、
- 3 0 … ブランク板、
- 40 … レリーフ形成シート、
- 42 … レジスタマーク、
- 60 … レリーフ形成シート、
- 6 1 … 積 層 シート、
- 62…樹脂製基材フィルム
- 6 3 … レリーフ樹脂層、
- 6 4 … レリーフ形成面、
- 65…金属反射層、
- 68…紙シート、
- 69…接着剂層。

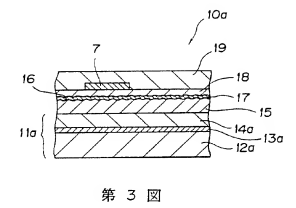
出願人代理人 石 川 泰 男

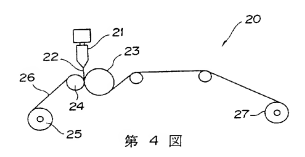


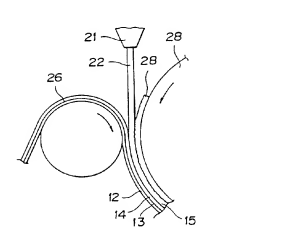
第 1 図



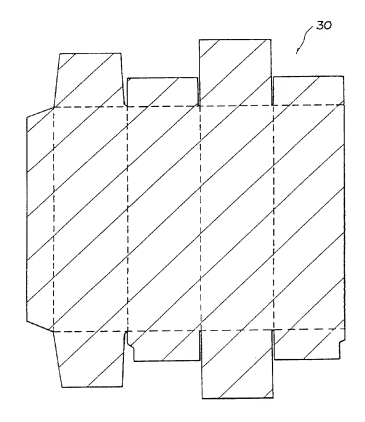
第 2 図







第 5 図



第 6 図

特開平3-223781(9)

